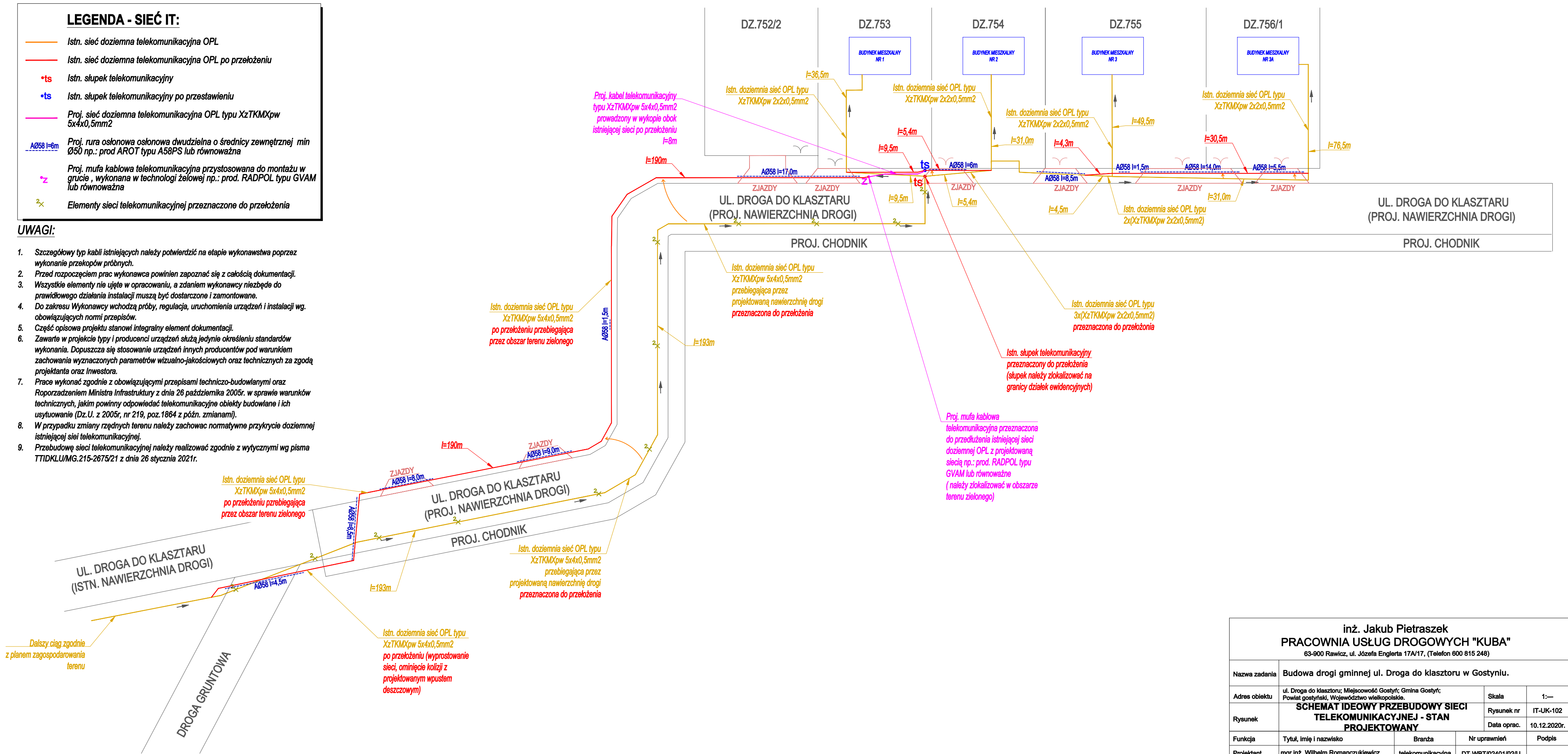


LEGENDA - SIEĆ IT:

- Istn. sieć doziemna telekomunikacyjna OPL
- Istn. sieć doziemna telekomunikacyjna OPL po przełożeniu
- ts Istn. słupek telekomunikacyjny
- ts Istn. słupek telekomunikacyjny po przestawieniu
- Proj. sieć doziemna telekomunikacyjna OPL typu XzTKMXpw 5x4x0,5mm2
- A058 l=6m Proj. rura osłonowa osłonowa dwudzielna o średnicy zewnętrznej min Ø50 np.: prod AROT typu A58PS lub równoważna
- ~ Proj. mufa kablowa telekomunikacyjna przystosowana do montażu w gruncie , wykonana w technologii żelowej np.: prod. RADPOL typu GVAM lub równoważna
- 2x Elementy sieci telekomunikacyjnej przeznaczone do przełożenia

UWAGI:

- Szczegółowy typ kabli istniejących należy potwierdzić na etapie wykonawstwa poprzez wykonanie przekopów próbnych.
- Przed rozpoczęciem prac wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji.
- Wszystkie elementy nie ujęte w opracowaniu, a zdaniem wykonawcy niezbędne do prawidłowego działania instalacji muszą być dostarczone i zamontowane.
- Do zakresu Wykonawcy wchodzi próby, regulacja, uruchomienia urządzeń i instalacji wg. obowiązujących norm przepisów.
- Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
- Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Roporzadzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami).
- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy zachować normatywne przykrycie doziemnej istniejącej sieci telekomunikacyjnej.
- Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy realizować zgodnie z wytycznymi wg pisma TTIDKLU/MG.215-2675/21 z dnia 26 stycznia 2021r.



inż. Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA" 63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)				
Nazwa zadania	Budowa drogi gminnej ul. Droga do klasztoru w Gostyniu.			
Adres obiektu	ul. Droga do klasztoru; Miejscowość Gostyń; Gmina Gostyń; Powiat gostyński, Województwo wielkopolskie.		Skala	1:—
Rysunek	SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ - STAN PROJEKTOWANY		Rysunek nr	IT-UK-102
			Data oprac.	10.12.2020r.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz	telekomunikacyjna	DT-WBT/02401/02/U	
Sprawdził	mgr inż. Wiesław Libner	telekomunikacyjna	WKP/0200/PWOT/11	